メイドインUK

タンノイのエンジニアチームによるスピーカーデザイ ンとエンジニアリングの粋。それを形にするのはホー ムタウンであるスコットランドの熟練のクラフトマン達 です。職人の手作業により一本一本に魂を込めて作 られ、最高水準の厳しいテストをクリアした製品だけ をお届けします。

specifications

| <u>specifications</u> | |
|------------------------------|---|
| 推奨アンプ出力 | 30~300W |
| 連続許容入力 (RMS) | 150W |
| 最大許容入力(瞬間) | 600W |
| 能率 (2.83V/1m) | 93dB |
| インピーダンス | 8Ω |
| 周波数特性 (-6dB) | 28Hz~22kHz |
| ユニット放射角 | 90° コニカル |
| ドライバーユニット | |
| デュアルコンセントリック HF | 51mm(2インチ)アルミドーム アルニコ (ALCOMAX-III)マグネット コンプレッションホーン |
| デュアルコンセントリック LF | 250mm(10インチ) |
| | マルチファイバーペーパーコーン |
| | ツインロールハードエッジ |
| | 52mm(2インチ)エッジ巻きボイスコイル |
| | アルニコ(ALCOMAX-III)マグネット |
| クロスオーバーネットワーク | |
| クロスオーバー周波数 | 1.1kHz |
| クロスオーバータイプ | バイワイヤ、ハードワイヤリング、 低損失パッシブ、2次オーダーLF、 2次オーダーHF クライオ処理 |
| キャビネット | |
| エンクロージャータイプ | バスレフ(ツイン・リアポート) |
| 本体寸法(W×H×D) (サランネット、ベース含) | 345×1135×438mm |
| エンクロージャー容積 | 103 l |
| 質量 | 42.7 kg |
| | DEF-DC10A WL ダークウォルナット(ピア/仕上げ) 4907034 309900 DEF-DC10A CH |
| 仕上げ | チェリー (ピアノ仕上げ) 4907034 309924 |
| | DEF-DC10A B ブラック(ピアノ仕上げ) 4907034 309917 |



スピーカーシステム Definition DC10 A [ディフィニション] 希望小売価格 940,000 円/台(税抜)



(ウォルナット)





(ブラック) (チェリー)





Definition



安全に関する

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、 使用済み商品の引き取り費用等は含まれていません。

製品のお問い合わせ、ご相談はAVお客様相談室へ。

0570-000-701 一般電話・公衆電話からは市内料金でご利用いただけます。 受付時間 9:30~12:00~13:00~17:00(土:日・祝日・弊社休業日を除く) PHS、IP電話などからナビダイヤルをご利用いただけませんので下記の電話番号にお掛けください。 TEL(042)356-9235/FAX(042)356-9242

■ご購入製品は、必ず「保証書」の「お買上日・販売店名」等の記載内容をご確認のうえ、大切に保管してくだ さい。■仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。■製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。■当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後8年間保有して います。●TANNOYは、タンノイリミテッドの登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標

エソテリック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 Home Page http://www.esoteric.jp



タンノイ製品取扱店

●このカタログの内容についてのお問合せは、タンノイ製品取扱店にご相談ください。 もし取扱店でお分かりにならないときは、弊社 AV お客様相談室におたずねください。

解き放たれ、響きあう音楽と美学。 アルニコ・ドライバー搭載。 至高のモダン・クラシカル、 Definition DC10A_o







1926年創業の永い歴史を誇る生粋の英国ブランド、タンノイ。 プレミアムグレードのバーチ(樺)を使用し、息を飲むほどに その伝統を軸とする卓越した音響エンジニアリング、デザイン・ フィロソフィーを凝縮して誕生したモダンスピーカーが Definition (ディフィニション) シリーズです。 シリーズの頂点 に君臨するフラッグシップモデル、DC10Aは、大型アルニコ マグネット『ALCOMAX-III』と本格的なコンプレッションツ イーターを搭載した新設計10インチ・デュアルコンセント リック(同軸2ウェイ)ドライバーを搭載。

モダンなエンクロージャーに、デュアルコンセントリック1基 をマウントした1947年来の伝統的ユニット構成は、まさにモ ダン・クラシカルの粋。ポイントソース(点音源)で解き放た れる、絢爛にして静謐な音世界。メイドインUKの音楽感性と 美意識が静かに調和し、ひとたびボリュームを上げれば、アル ニコ・ドライバーの圧倒的な躍動感と質感が、スピーカーの 存在を忘れさせるほどの興奮へ誘います。

アルニコマグネット ALCOMAX-III 搭載の10 インチ デュアルコンセントリックドライバー



誕生から65年の歴史を誇るタンノイ伝統の同軸2 ウェイドライバー「デュアルコンセントリック」。ツイー ターとウーハーを同一軸上に配置し、ポイントソース (点音源)による正確なステレオイメージを特長とし ています。また、2つのユニットがひとつのエクスポ ネンシャルホーンを形成するタンノイ独自の合理的 設計により、位相特性に優れ、90度のワイドディス パージョン(放射角)を実現。楽器固有の音色を忠実 に、ピンポイント定位で再現できるデュアルコンセン トリックは、一流のレコーディングエンジニアにも 支持され続けています。

DC10Aは専用に開発されたALCOMAX-IIIアルニ コマグネット搭載 10 インチ・デュアルコンセント リックユニットを採用。ALCOMAX-IIIは、最高峰

Westminster Royal/SEをはじめとする最高級プ レステージモデルのみに採用されていたマグネット で、従来のアルニコの3倍の磁気エネルギーを持ち、 高い駆動力と解像度、そして何よりも他のマグネット では得がたい音楽的な表現力の豊かさを備えていま す。ツイーターは、最高級モデルと同一設計の真鍮 削り出しホーンを備えた、本格的なコンプレッション ドライバーです。

ツイーターとウーハーで磁気回路を共用し、ひとつ の大型アルニコマグネットで駆動させる合理的なユ ニット設計は、1947年のデュアルコンセントリック 第一号モデル「モニターブラック」から今日に至るま で、ハイエンドモデルのみに継承を許された伝統の

1 クルトミューラー社特製ウーハーコーン

ウーハーのコーン紙はクルトミューラー社特製の ハードコーン。ナチュラルな特性のコーン紙に特殊 な薬剤をコーティングしたタンノイ独自のもので、有 害なコーンの分割振動を抑え、トランジェント特性、 パワーハンドリング特性を大幅に向上させています。

2 ツインロール・ハードエッジ・サラウンド

コットンクロスをツインロール状に形成したハード エッジは、強度と耐久性を高めるため特殊フェノール 樹脂を含浸させ、表面を特殊コーティング。トランジェ ント特性に優れた俊敏な低域と分割振動を抑えた濁 りのない中域を再現します。

3 アルニコマグネット(ALCOMAX-Ⅲ)

従来の3倍の磁気エネルギーを持つ強力なアルニ コ・マグネット(ALCOMAX-II)を搭載。駆動力の大 幅な向上により、より忠実で応答性の高い動作を実 現。音の解像力が格段に増し、音楽のディテールを 克明にとらえます。

4 ツイーター

軽量アルミ合金の逆ドーム型ダイアフラムと、アルミ



ニウム線のボイスコイルを 採用。6段階プレス法で徐々 にドームが形成され、1回の プレスごとに加熱されて内部 歪みを取り除く処理がなさ れています。

ダイアフラムの反対側には空洞を設けてトランジェ ント特性の向上を図り、歪みを軽減。

1 クルトミューラー社特製

ウーハーコーン

ボイス・コイル

高音用ダイアフラム

位相補正スロート

3 アルニコマグネット

5 ダイキャストフレーム

さらに、ホーンのネックにあけられた19個のスロー トで位相の補正を行っています。ホーン表面はラッピ ング(磨き込み)処理により、音の乱反射を低減し、 繊細で伸びのある高域再生を可能にしました。

5 高剛性ダイキャストフレーム

高剛性アルミダイキャスト製ドライバーフレームは 10箇所でエンクロージャーに固定され、アタックの 強い再生時のドライバーのピストンモーションも安定

2 ツインロール・ ハードエッジ・サラウンド

ツイーターの 延長として機能するウーハー

4 ツイーター

サスペンション

エンクロージャー

音響テクノロジーにもとづく構造美

美しい形状と質感のバーチ (樺)材、とりわけ響きの豊 かな素材のみを厳選使用し たエンクロージャー。寒冷 地域で時間をかけて育成さ れた木材は密度が高く、す ばらしい音響特性を誇りま す。精密なコンピューター 解析にもとづいて設計され た独自のラウンドカーブに より、共振や内部反射を低 減し、剛性を高める強固な ブレーシング(内部補強板) 構造により、楽器の繊細な 音色を忠実に描写します。



MLC(マスローディングキャビティー)



エンクロージャー底面には、 市販のスピーカー /スピー カースタンド専用の充填材や バラスト(砂) などを入れられ るMLC(マスローディング キャビティー) を装備。エンク

ロージャーを重くすることで、共振点を下げ、ルーム アコースティックに合わせた低域の音質チューニング ができます。

アルミ削り出しの 重量級スピーカーベースを装備

アルミの無垢材か ▼ ら削りだした重量級ス ピーカーベースを標準装 備。設置の安定性を高め、 低域をクリアに再生しま す。上部からス

パイクにアクセスでき、設置 🍑 後の高さ調節も 簡単です。床を傷つけないスパイク受け、高さ調整用 の専用レンチ (TANNOYロゴ入り) が付属します。

クロスオーバー・ネットワーク

低損失ラミネートコ ア・インダクター、 ポリプロピレン・ フィルムコンデン サーなど高品位な

オーディオ・グレー



ド部品を厳選して使用するほか、ワイヤリングもプリン ト基板を使わず各部品間を直結(ハードワイヤリング) するなど、シンプル&ストレートを徹底し、音楽信号の ダイナミクスが失われぬよう細心の配慮を注いでい ます。ネットワーク回路にはDCT (ディープ・クライオ ジェニック処理*1)を施し、回路内部のストレスを減少 させ、信号伝達能力を高めています。コンデンサーに はタンノイ独自のDMT(*2)防振処理を施し、ステレ オイメージの正確な再現に寄与しています。

アース端子付きバイワイヤリング端子

バイワイヤリング接続が可能 なドイツ WBT 製のNextgen スピーカー端子を採用。 タンノイ独自のアース端子を 加えることにより、ドライバー シャーシとアンプとのアース 接続が可能に。高周波ノイズ の侵入を低減し、中高域の透 明度をさらに高めます。



PCOCC 内部配線

内部配線には単結晶構造のPCOCC内部配線を採用。 歪みと伝送口スを低減し、音質向上にめざましい効果 を発揮します。

美しい光沢を湛えるフィニッシュワーク

カラーはダークウォルナット、チェリー、ブラックの 3 種類。リアルウッドの突き板は、プレミアムグレードの 素材のみを厳選。見事な光沢ラッカー仕上げが、天 然杢の美しさを最大限に引き出します。ブラックは表 面が鏡面になるまで丹念に磨き上げたミラーグロス・ ピアノ仕上げ。何層にもわたって塗り重ねられる工程 の合い間に手作業による磨きが加えられ、高貴な深 みを湛えます。仕上げにキズ防止のラッカーコーティ ングが施されます。その他、各部のアルミ製トリムプ レート、フロントからネジ類を排除したマグネット固定 式のグリルなど、美しさへのこだわりが、上質な音響 へと昇華しています。

*1 DCT (ディープ・クライオジェニック処理): ネットワークボードをマイナス 190°Cにて冷却処理し、一定の時間管理の元で常温に戻すプロセス。 *2 DMT(Differential Material Technology = 素材差動技術): スピーカーシステムを構成する個々の部品が必要とする素材特性を解析し 共振モードの異なる素材同士の組み合わせにより、効果的に不要共振を低減する技術。